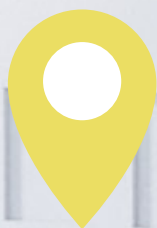


動態管理システム

モバロケ

モバイルクリエイト

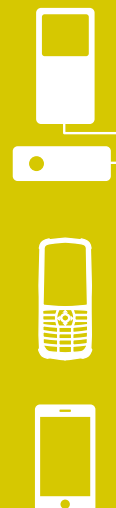
「今、どこにいる」が分かるから、
時間と安全を約束できる。



「今、どこにいる」が分かるから、 時間と安全を約束できる。

動態管理システム「モバロケ」では、インターネット環境があれば、いつでも車両の位置確認を行なうことができます。NTTドコモの4G/3G回線のパケット通信網またはWi-Fiを利用した業務用IP無線システムiMESHをご利用いただくことで、全国エリアをカバーした通信が可能。車両の所在地や動態を的確に把握することにより、車両輸送効率が向上。顧客満足度にもつながる動態管理を実現します。

※NTTドコモのパケット通信網を利用する際の通信エリアは、NTTドコモサービス提供エリアに準じます。
※ご利用地域での使用可否についてはNTTドコモの公式サイトにてご確認ください。



導入費&ランニングコストが 驚きの低価格

開発から製造、運用、保守まで、すべて当社が一貫して行っているため、リーズナブルな導入費用にも関わらず多彩な機能を備えています。

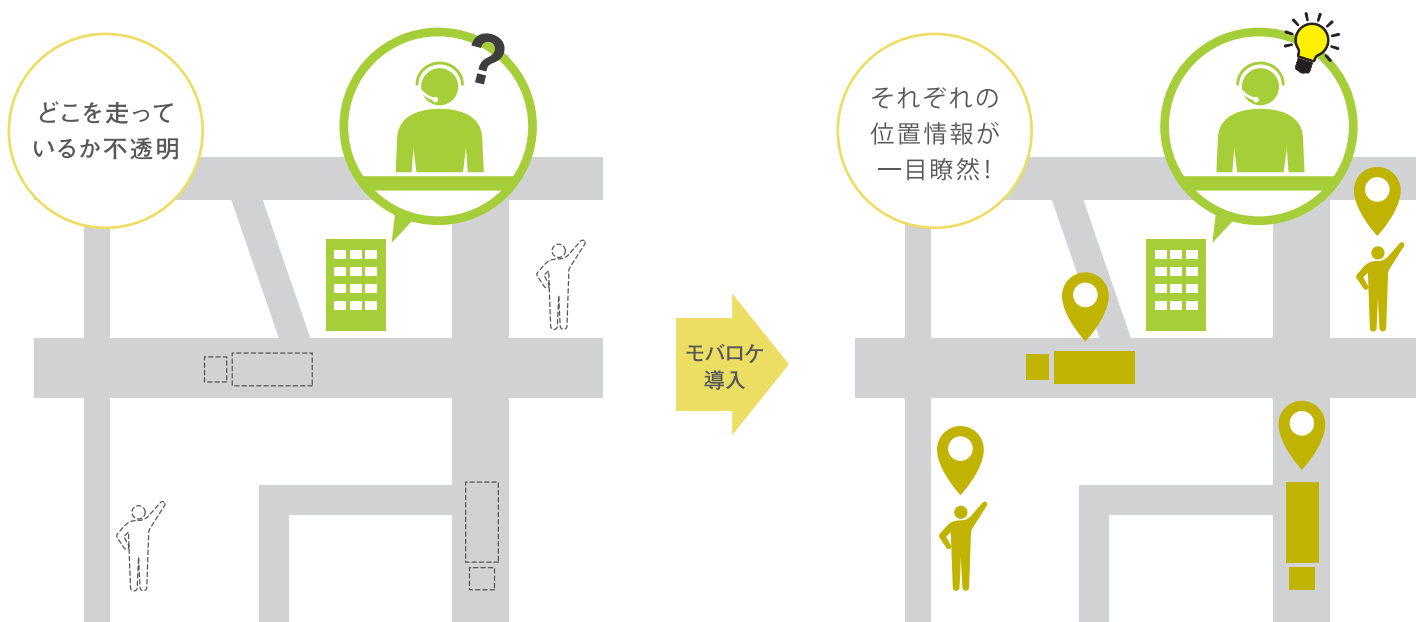
いつでも、どこでも 高精細な位置表示

動態データの更新は、車載用IP無線機が直線距離100mまたは停止時1分間隔、ハンディ型IP無線機やスマホ向けIP無線アプリは10秒間隔で行われます。

輸送の効率化による コスト削減

車両情報を一定間隔に収集し、データを管理することで効果的な業務運用が実現。ドライバーの安全運行もサポートします。

日本全国どこにいても分かる、安心。



ドライバーとの連絡手段は音声通話のみ。位置確認するにはそれぞれのドライバーに連絡を取るしかありません。携帯電話は運転中に使用できないので、位置確認に時間がかかります・・・。

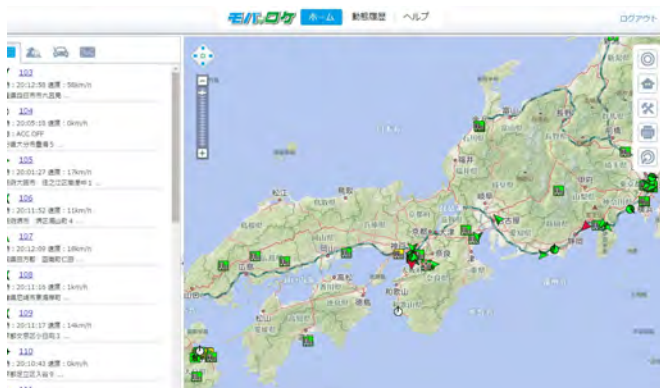
「モバロケ」は、インターネット環境があれば、全国どこでも動態管理情報を地図上でリアルタイムに把握可能。渋滞や災害情報の共有、お客様に一番近い車両や積み荷に余裕のある車両の呼び出しもできます。

運送トラックの運行状況を総合的に把握したい。



すべての車両の運行状況も、
特定車両の動態も把握したい。

全車両の位置表示・特定車両の追跡機能

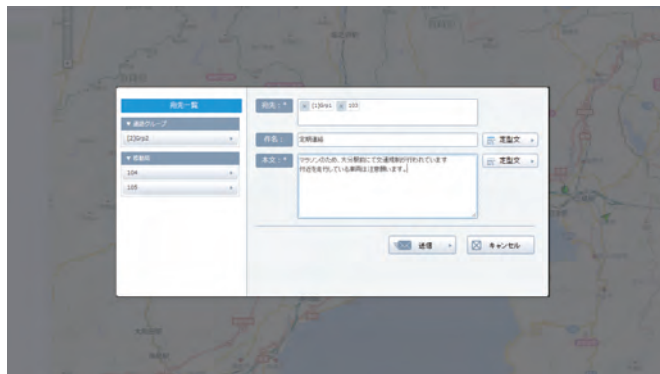


全車両を地図上で確認することが可能。さらに特定車両の自動追跡や
車両ごとの動態を地図上または一覧形式で表示させることができます。



交通渋滞が発生中！
ドライバーは進路変更せよ。

リアルタイムメッセージ送信機能

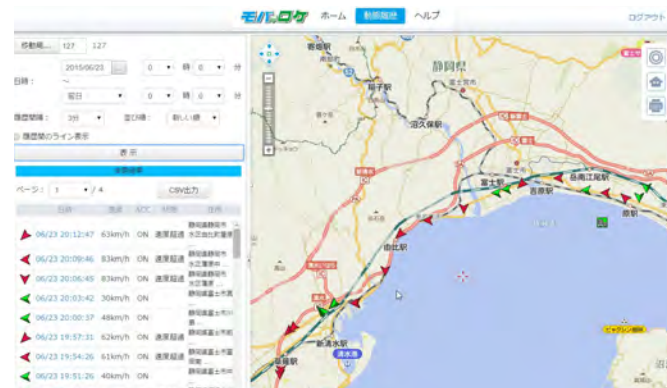


車両に対して、リアルタイムにメッセージを送信することができます。緊急時などは複数の車両に一斉送信することも可能です。



過去のデータをベースに
ドライバーへの運転指導を。

移動経路等の履歴データ表示機能



車両の移動経路の軌跡を地図上に表示します。履歴データを使用した運転指導やお客様への配達証明等にもご利用できます。



現場の状況を
写真や動画で確認したい

画像・動画のプロット機能



ハンディ型IP無線機やスマホ向けIP無線アプリを導入したスマホで撮影した画像や動画を地図上で共有。緊急時の情報共有にも役立ちます。

その結果・・・

渋滞情報などのメッセージ送信はドライバーへのサポートになる

車両位置が分かるから緊急な依頼・遅延・顧客からの問合せに対応できる

過去の履歴から業務分析ができる

社員満足度UP!

顧客満足度UP!

業務効率UP!

あなたのビジネスにイノベーションを起こす、動態管理システム。



物流事業者

最新情報を共有し、最善のルートを確認
夜中に車両事故発生。このままだと予定通りに配送できない可能性が。モバロケならいつでもどこでも動態管理が可能。運行管理者はどこにいても近くにいる車両手配等、迅速に対応できます。



バス事業者

万が一の事故にも安心
乗客と乗務員の安全を守ります。運行中の事故、バスジャックに遭遇した時に、モバロケで位置情報を確認。音声で伝えなくても、GPSで位置を把握できます。



危機管理災害対策

迅速な救助活動に役立つ
広域で安定した業務用IP無線システムを利用しているので、救助活動対象地域が限定されません。また、ハンディ型IP無線機を使用すれば、車両が入れない場所での救助活動も可能です。



警備会社

緊急時の連絡手段
GPS内蔵のハンディ型IP無線機は、緊急時の連絡手段に最適です。車に持ち込んで車両の動態管理、屋内や屋外で携帯すれば緊急連絡用の無線機として利用できます。



産廃事業者

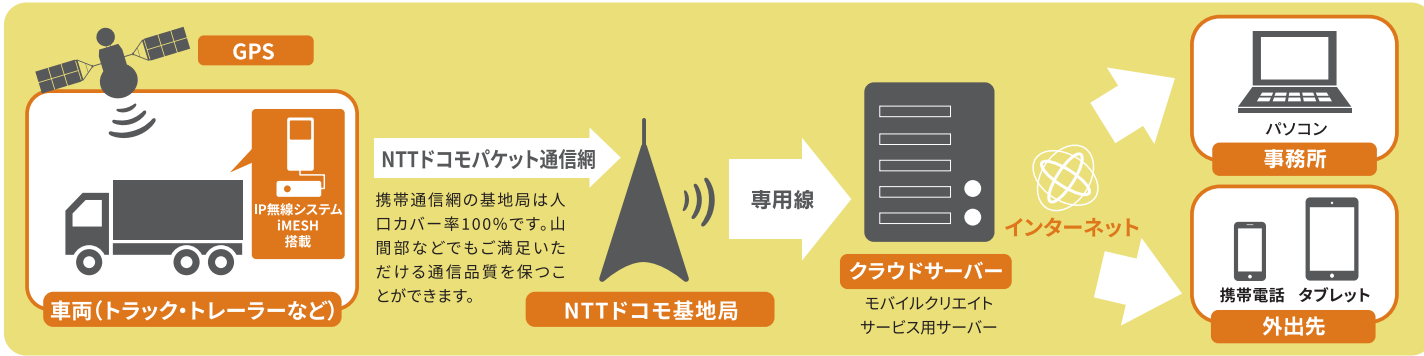
車両位置を100m間隔でリアルタイム確認
モバロケは各車両の移動履歴を管理しています。収集から廃棄までの運搬経路を何日の何時に、どの経路で行ったのかをきちんと管理することができます。



生コン事業者

限られた時間内にコンクリートを現場へ
生コンの運搬時間は90分以内。正確な車両位置把握ができるので、時間内に対応可能かの判断に役立ちます。万が一、事故等があった場合も、代替車両の手配を迅速に行うことができます。

通信システム構成



開発・製造元 **モバイルクリエイティブ株式会社**

本社 電気通信事業届出番号 H-19-1023
〒870-0823 大分県大分市東大道2丁目5番60号
TEL 097-576-8181 FAX 097-576-8182

東京営業所
〒140-0001 東京都品川区北品川4丁目7番35号 9F FIG東京オフィス
TEL 03-6277-0540 FAX 03-6277-0536

関西営業所
〒532-0003 大阪府大阪市淀川区宮原2丁目14番4号 MF新大阪ビル4F
TEL 06-6151-9050 FAX 06-6151-9051

福岡営業所
〒812-0004 福岡県福岡市博多区榎田2丁目3番23号 FMT榎田ビル2号
TEL 092-433-3669 FAX 092-433-5477

<代理店・届出番号>

■記載されている会社名、商品名は各社の商標または登録商標です。記載されているシステム名、製品名などには必ずしも商標表示 (TM, ®) を付記していません。

2023.12-1